

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень природно-заповідного фонду
Державного підприємства „Бережанське лісомисливське господарство”
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного
стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки.

14 жовтня 2022 року

м. Бережани

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” Пацулою Ігорем Павловичем в присутності інженера охорони і захисту лісу Державного підприємства „Бережанське лісомисливське господарство” Мишишина Володимира Мироновича, лісничого Завалівського лісництва Семака Ігоря Степановича, лісничого Криницького лісництва Кустова Володимира Миколайовича, лісничого Урманського лісництва Мишишина Віталія Мироновича, в. о. лісничого Підгаєцького лісництва Корпана Тараса Михайловича, лісничого Дорогичівського лісництва Назаревича Михайла Васильовича, лісничого Козівецького лісництва Бескало Ігоря Івановича, лісничого Золотопотіцького лісництва Дутчака Івана Ярославовича за участю лісової охорони підприємства проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень природно-заповідного фонду Державного підприємства „Бережанське лісомисливське господарство” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов’язковому вирубуванню згідно вимог Санітарних правил в лісах України (лісопатологічний журнал в розрізі лісництв, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та копії матеріалів лісовпорядкування 2013 року додаються).

Завалівське лісництво.

Квартал 4, виділ 2, площа 11,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та дереворуйнівними грибами (далі – ксилотрофами), в тому числі деякі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 6, виділ 18, площа 9,0 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 6, виділ 1, площа 22,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

На ділянці є зламані і повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Завалівському лісництву лісопатологічне обстеження лісових насаджень проведено на загальній площині **42,5 га.**

Підгаєцьке лісництво.

Квартал 45, виділ 5, площа 4,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є дерева з масовими водяними пагонами та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 46, виділ 1, площа 24,5 га.

Лісопатологічне обстеження проведено по всій площині виділу. В результаті цього встановлено наступне:

- на частині виділу площею 13,3 га виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі уражені кореневими і стовбуровими гнилями. На даній ділянці є дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі). Ступінь пошкодження насадження слабка.

- на частині виділу площею 11,2 га є нормальне, здорове насадження і проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку на площі 13,3 га шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 48, виділ 17, площа 0,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 51, виділ 14, площа 2,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева з масовими водяними пагонами та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Підгаєцькому лісництву лісопатологічне обстеження лісових насаджень проведено на загальній площі 32,3 га.

Козівське лісництво.

Квартал 45, виділ 3, площа 14,0 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 20, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 12, площа 1,6 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 11, площа 6,0 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 13, площа 1,2 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 16, площа 1,2 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 15, площа 1,2 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 3, площа 2,7 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 5, площа 3,4 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Козівському лісництву лісопатологічне обстеження лісових насаджень проведено на загальній площі **31,9 га**.

Урманське лісництво.

Квартал 7, виділ 10, площа 7,0 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 7, виділ 8, площа виділу 6,5 га, обстеження проводилося на площі 2,0 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 7, виділ 7, площа 17,6 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 9, виділ 2, площа 2,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ялини європейської уражені опеньком осіннім.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 3, площа 0,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ялини європейської уражені опеньком осіннім.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 15, виділ 6, площа 2,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Урманському лісництву лісопатологічне обстеження лісових насаджень проведено на загальній площі **31,8 га.**

Дорогичівське лісництво.

Квартал 53, виділ 12, площа 7,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є дерева з підрваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі) та дерева з масовими водяними пагонами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 77, виділ 14, площа 6,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева уражені стовбуровими гнилями. На ділянці є повалені дерева та дерева з підрваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 78, виділ 5, площа 16,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева, дерева з підрваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі) та дерева з масовими водяними пагонами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Дорогичівському лісництву лісопатологічне обстеження лісових насаджень проведено на загальній площі **31,0 га**.

Криницьке лісництво.

Квартал 35, виділ 2, площа 4,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 35, виділ 6, площа 0,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 35, виділ 11, площа 4,8 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі:

- дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами;
- дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом.

На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 35, виділ 13, площа 11,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 29, виділ 5, площа 0,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 29, виділ 8, площа 2,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 13, площа 4,0 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 2, площа 3,0 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 7, площа 4,8 га.

При обстеженні виявлено сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ялини європейської уражені кореневою губкою. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження сильна.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 56, виділ 11, площа 4,6 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 60, виділ 8, площа 9,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 59, виділ 1, площа 10,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева ялини європейської уражені опеньком осіннім. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 58, виділ 20, площа 2,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 58, виділ 22, площа 2,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами. На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Криницькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **64,3 га**.

Золотопотіцьке лісництво.

Квартал 14, виділ 15, площа 20,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева уражені стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є дерева з підрваною кореневою системою (нахил стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 16, виділ 1, площа 16,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі дерева уражені стовбуровими та кореневими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Золотопотіцькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **36,0 га**.

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі **269,8 га**.

2. У відповідності до вимог Санітарних правил в лісах України, з метою недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу провести вибіркову санітарну рубку на загальній площі **218,4 га**.

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **51,4 га недоцільне**, а саме:

Завалівське лісництво - квартал 6, виділ 18, площа 9,0 га.

Підгасєцьке лісництво - квартал 46, виділ 1, площа 11,2 га.

Урманське лісництво - квартал 7, виділ 10, площа 7,0 га;

- квартал 7, виділ 8, площа 2,0 га;

- квартал 7, виділ 7, площа 17,6 га.

Криницьке лісництво – квартал 56, виділ 11, площа 4,6 га.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- опеньок осінній на площі 12,7 га, слабка ступінь пошкодження насаджень;

- коренева губка на площі 4,8 га, сильна ступінь пошкодження;

- халаровий некроз ясена на площі 107,6 га, в тому числі: сильна ступінь пошкодження 10,6 га, середня ступінь пошкодження 28,3 га, слабка ступінь пошкодження 68,7 га;

- комплексний осередок короїдів і офіостомові гриби на площі 11,6 га, в тому числі: середня ступінь пошкодження 7,1 га, слабка ступінь пошкодження 4,5 га;
- стовбурові та кореневі гнилі на площі 78,5 га, слабка ступінь пошкодження;
- інші ксилотрофи та стовбурові шкідники на площі 3,2 га, слабка ступінь пошкодження.

5. Відбір дерев в рубку провести згідно вимог Санітарних правил в лісах України.

6. Лісовій охороні вести постійний нагляд за санітарним станом лісових насаджень.

Підписи:

Начальник відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства
ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер охорони і захисту лісу
ДП „Бережанське ЛМГ”

Лісничий Завалівського лісництва

Лісничий Криницького лісництва

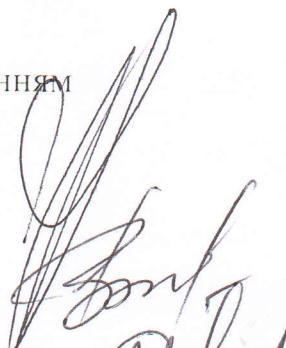
Лісничий Урманського лісництва

Лісничий Дорогичівського лісництва

Лісничий Козівського лісництва

Лісничий Золотопотіцького лісництва

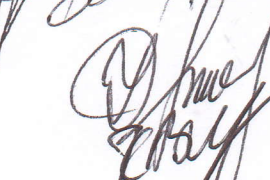
В.о. лісничого Підгаєцького лісництва



Пацула І. П.



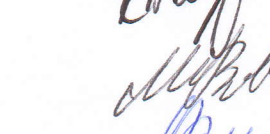
Мишишин В. М.



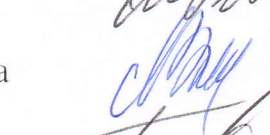
Семак І. С.



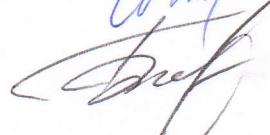
Кустов В. М.



Мишишин В. М.



Назаревич М. В.



Бекало І. І.



Дутчак І. Я.



Корпан Т. М.